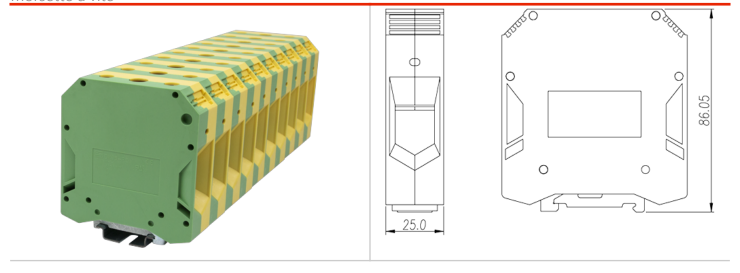


DK95-PE

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2025-12-09Version:1.2



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design.

The final product is made according to engineering drawing.

Descrizione del prodotto

M8, 600V, Green-Yellow (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
Categoria	Grounding terminal blocks
Colore	Green-Yellow (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Rail mounting
Lunghezza (mm)	80
Larghezza (mm)	25
Altezza (mm)	86.1
Numero di poli	□1Р
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

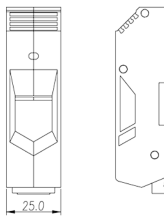
Informazioni sul materiale

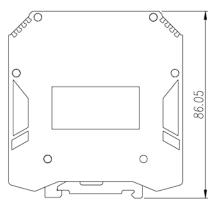
Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I

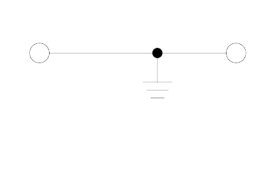


Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	35
Sezione del cavo solido. max (mm²)	95
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	35
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	95
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	35
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	95
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	35
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	95
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	35
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	35
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm²)	35
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm²)	35
Filettatura	M8
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	Hex socket 6
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	Hex socket 6
Coppia nominale (N.m)	17.9
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	20~25
Guida di montaggio	TS-35
Fabbisogno della copertura laterale	NO
Connessione di terra	YES
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600

Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	2
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	4/0
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	2
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	4/0
Ambiente & sicurezza	
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	2~4/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	2~4/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	2~4/0
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Omologazioni CUL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	2~4/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	2~4/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	2~4/0
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Omologazioni VDE	
Range di cavi (mm²)	35~95
Disegni	







Approvazioni







